



# SyTW: Aplicación para la elaboración y desliegue de cuestionarios

#### Juan José Labrador González

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Departamento de Ingeniería Informática y de Sistemas Universidad de La Laguna

24 de Julio de 2014



### Índice

- Introducción
  - Objetivos
  - Tecnología usada
- 2 Desarrollo
  - Metodología
- 3 Resultados
- 4 Conclusiones/Conclusions
- 5 Bibliografía

### Introducción

## Objetivos

## Tecnología usada

#### Desarrollo

## Metodología

### Resultados

## Conclusiones/Conclusions

## Bibliografía I

- C. Douce, D. Livingstone, and J. Orwell, "Automatic test-based assessment of programming: A review," *ACM Journal of Educational Resources in Computing*, vol. 5, 2005.
- O. Sepaälä, *Advances in Assessment of Programming Skills*. PhD thesis, Aalto University, 2012.
- P. Jezek, M. Malohlava, and T. Pop, Automated Evaluation of Regular Lab Assignments: A Bittersweet Experience?
  PhD thesis, Charles University in Prague, 2013.
- J. C. R. del Pino, E. Rubio-Royo, and Z. J. Hernández-Figueroa, A Virtual Programming Lab for Moodle with automatic assessment and anti-plagiarism features.
  - PhD thesis, University of Las Palmas de Gran Canaria.

## Bibliografía II

- "7 ways to create and deliver online quizzes." http://goo.gl/47QEFe.
  - "Moodle learning platform." https://moodle.org/?lang=es.
- "edX learning platform." https://www.edx.org/.
- "Auto Multiple Choice (AMC) software." http://home.gna.org/auto-qcm/.